

(12)

Europäisches Patentamt

European Patent Office Office européen des brevats



EUROPAISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 30.05.2001 Patenthiatt 2001/22 (51) Int Cl.7: G06K 19/07; G07F 7/10

(21) Anmeldenummer: 99129432.9

(22) Anmeldetag: 24.11,1999

(B4) Benannte Vertragestaaten: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: Infineen Technologies AG 81541 München (DE)

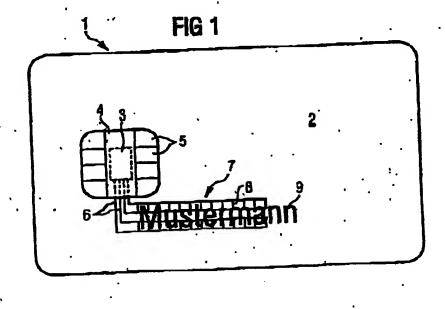
(72) Erfinder: Walter, Georg 80639 München (DE)

(11)

(74) Vertreter: Hermann, Uwe, Dipl.-Ing. Epping, Hermann & Fischer Ridicretrasse 65 80339 München (DE)

Chipkarte (54)

Die Erfindung betrifft eine Chipkarte mit einem externen Zusatz-Schaltkrals, ein Verfahren zur Aufbringung des Zusatz-Schaltkreises auf einer Chipkarte sowie ein Verfahren zur Verwendung des Zusatz-Schaltkreices beim Bettleb der Chipkarte. Bisherige Chipkarten erfüllen nicht hinreichend den Wunsch nach Sicherhelt und Flexibilität. Die Erfindung stellt daher eine verbesserte Chipkarte zur Verfügung, die aufweist eine Trägerkerte (2) mit einer Obertläche; und einem an der Träserkane angeordneten (2), Integrierten Schaltkreis (3); wobel diese Chipkare (1) gekennzelchnet ist durch zumindest einen auf der Oberfläche der Trägerkarte (2) angeordnete Zusatz-Schaltkreis (7), der mit dem integrierten Schaltigels (3) in elektrischer Verbindung steht und von dem integrierten Schaltkreis (3) lesbare informattonen enthätt. Die leebaren Informationen können ein Muster im Zusatz-Schaltkreis oder ein Programmcode seln. Das Muster kann dem Zusatz-Schaftkreis (7) beispielsweise während der Laserbeschriftung der Chipkarte elngebrannt werden. Der Programmcode kano in elnem ROM des Zusatz-Spelchers (7) gespelchert sein. Vorzugeweise wird der Zuestz-Schaltkreis (7) In Polymercechnologie mit Polymerransisteren implementiert, da diese sich einfach aufdrucken lässt.



Printed by Jouns, 75001 PARIS (FT)